IMAGE COMPRESSION METHOD AND ITS DEVICE

Patent Number:

JP9312844

Publication date:

1997-12-02

Inventor(s):

NAKAGAWA AKIKO

Applicant(s)::

Requested Patent:

☐ JP9312844

Application Number:

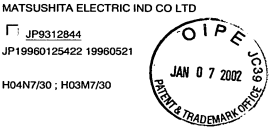
Priority Number(s): IPC Classification:

H04N7/30; H03M7/30

JP19960125422 19960521

EC Classification:

Equivalents:



RECEIVE

JAN 2 4 2002

Technology Center 2600

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To select image quality of a dynamic image data by quantizing it based on selection of pictorial image quality or naturalistic one for image quality of dynamic image data.

SOLUTION: A wavelet transformation part 103 converts input image data Vi which is acquired from frame memory 101 via a selector 102 into coefficient data in each frequency band by performing wavelet transformation of the data Vi. A quantization part 104 quantizes the coefficient data in each frequency band acquired by converting the data Vi in the transformation part 103. A designation image quantization control part 111 decides whether image quality designated from a image designation part 109 is pictorial one or not. When YES, the control part 111 outputs a control signal (a) to a quantization part 110, and the quantization part 110 outputs quantized data to a variable length encoding part 108. The encoding part 108 encodes the quantized data in variable length.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-312844

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 N	7/30			H04N	7/133	Z	
H03M	7/30		9382-5K	H03M	7/30	A	

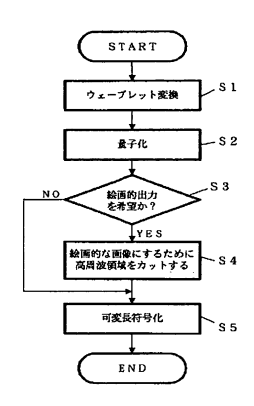
		審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 13 頁)
(21)出願番号	特顯平8-125422	(71)出願人		21 全業株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)5月21日	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 「中川 章子			
			大阪府門 産業株式]真市大字門真! 法会社内	1006番均	也 松下電器
		(74)代理人	弁理士	滝本 智之	外14	š)

(54) 【発明の名称】 画像圧縮方法および画像圧縮装置

(57)【要約】

【課題】 動画像データの画質選択が可能な画像圧縮方 法および画像圧縮装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 動画像データを複数の周波数帯域の画像 データに分解するウェーブレット変換を用いて画像デー 夕間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧 縮方法および画像圧縮装置であって、指定された画質が 絵画的か自然画的かを判定する画質判定ステップ S 3 と、前記指定された画質となすように量子化制御を行う 画像指定量子化ステップS4とを有することにより、動 画像データの画質選択が可能な画像圧縮方法および画像 圧縮装置が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮方法であって、指定された画質が絵画的か自然画的かを判定する画質判定ステップと、前記指定された画質となすように量子化制御を行う画像指定量子化ステップとを有する画像圧縮方法。

【請求項2】前記画質判定ステップが絵画的画質であると判定したときは、前記画像指定量子化ステップが前記 10 ウェーブレット変換後の画像データの輝度成分の高周波成分を除去して絵画的画質となす請求項1記載の画像圧縮方法。

【請求項3】前記画質判定ステップが絵画的画質である と判定したときは、前記画像指定量子化ステップが前記 ウェーブレット変換後の画像データの色差成分の高周波 成分を除去して絵画的画質となす請求項1記載の画像圧 縮方法。

【請求項4】動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮方法であって、前記動画像データの符号化における符号量が目標符号量よりも大きくなる場合には視覚的に重要な周波数帯域から順に符号化する符号化制限ステップを有する画像圧縮方法。

【請求項5】動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮方法であって、前記ウェーブレット変換後の画像データを量子化して得られた量子化データの低周波領域データおよび中間周波領域データとそれぞれの関値とを比較して前記低周波領域データおよび中間周波領域データに対応する中間周波領域データおよび高周波領域データの有効、無効を判定し、無効と判定されたデータに対してはマスク処理を行うマスク処理ステップと、前記無効と判定された中間周波領域データのうちDC成分のエッジ部分に当たるデータに対してはマスク処理を解除するマスク処理解除ステップとを有する画像圧縮方法。

【請求項6】動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ 40間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮装置であって、1画面の動画像データを格納するフレームメモリと、前記フレームメモリから出力される動画像データをローパスフィルタといイパスフィルタとにより2分の1の画像データに帯域分割し、前記帯域分割された画像データを2分の1に間引いてデータ量を削減するウェーブレット変換処理を複数段階行って1画面の動画像データを複数段階のサブバンドに分割するウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部と、前記ウェーブレット変換部から出力される係数データを前記サブバンド毎に量子化して量子化デ 50

ータを得る量子化部と、画質を選択指定する画像指定部 と、前記画像指定部で選択指定された画質に応じて量子 化を制御するための制御信号を出力する指定画像量子化 制御部と、前記制御信号に基づいて前記量子化部からの 量子化データを取捨選択して前記画像指定部で選択指定 された画質の画像データを得る画像指定量子化部と、前 記画像指定量子化部からの量子化データのうち発生確率 の高いデータには多くの情報量を割り当てることにより 符号化データ全体の情報量の削減を図る可変長符号化部 と、前記画像指定量子化部から出力された量子化データ を前記ウェーブレット変換後の画像データに復元する逆 量子化部と、前記ウェーブレット変換後の画像データを 動画像データに復元するウェーブレット逆変換部と、前 記復元した動画像データを複数画素から成るブロックに 分割し、前記分割したブロック毎に現動画像データのブ ロック内構成画素との差分データ値が最小となる水平方 向および垂直方向の距離を抽出し、前記差分データを集

めて前方画面間予測符号化を行う動き補償部とを有する

画像圧縮装置。

【請求項7】動画像データを複数の周波数帯域の画像デ ータに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ 間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮 装置であって、1画面の動画像データを格納するフレー ムメモリと、前記フレームメモリから出力される動画像 データをローパスフィルタとハイパスフィルタとにより 2分の1の画像データに帯域分割し、前記帯域分割され た画像データを2分の1に間引いてデータ量を削減する ウェーブレット変換処理を複数段階行って1画面の動画 像データを複数段階のサブバンドに分割するウェーブレ ット変換部と、前記ウェーブレット変換部から出力され る係数データを前記サブバンド毎に量子化して量子化デ ータを得る量子化部と、前記動画像データの符号化にお ける符号量が目標符号量よりも大きくなる場合には視覚 的に重要な周波数帯域から順に符号化することにより符 号量を制限する符号量制御部と、前記量子化部からの量 子化データのうち発生確率の高いデータには多くの情報 量を割り当てることにより符号化データ全体の情報量の 削減を図る可変長符号化部と、前記量子化部から出力さ れた量子化データを前記ウェーブレット変換後の画像デ ータに復元する逆量子化部と、前記ウェーブレット変換 後の画像データを動画像データに復元するウェーブレッ ト逆変換部と、前記復元した動画像データを複数画素か ら成るブロックに分割し、前記分割したブロック毎に現 動画像データのブロック内構成画素との差分データ値が 最小となる水平方向および垂直方向の距離を抽出し、前 記差分データを集めて前方画面間予測符号化を行う動き 補償部とを有する画像圧縮装置。

【請求項8】動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮

2

装置であって、1画面の動画像データを格納するフレー ムメモリと、前記フレームメモリから出力される動画像 データをローパスフィルタとハイパスフィルタとにより 2分の1の画像データに帯域分割し、前記帯域分割され た画像データを2分の1に間引いてデータ量を削減する ウェーブレット変換処理を複数段階行って1画面の動画 像データを複数段階のサブバンドに分割するウェーブレ ット変換部と、前記ウェーブレット変換部から出力され る係数データに対して周波数領域ごとの重み付けを行っ て前記サブバンド毎に前記係数データを量子化して量子 化データを得る量子化部と、前記ウェーブレット変換後 の画像データを量子化して得られた量子化データの低周 波領域データおよび中間周波領域データとそれぞれの閾 値とを比較して前記低周波領域データおよび中間周波領 域データに対応する中間周波領域データおよび高周波領 域データの有効、無効を判定し、無効と判定されたデー タに対してはマスク処理を行うマスク制御部と、前記無 効と判定された中間周波領域データのうちDC成分のエ ッジ部分に当たるデータに対してはマスク処理を解除す るエッジ検出部と、前記エッジ検出部からの量子化デー タのうち発生確率の高いデータには多くの情報量を割り 当てることにより符号化データ全体の情報量の削減を図 る可変長符号化部と、前記エッジ検出部においてマスク 処理を解除された量子化データの逆処理をする逆エッジ 部と、前記マスク制御部においてマスク処理された量子 化データの逆処理をする逆マスク部と、前記逆マスク部 から出力された量子化データを前記ウェーブレット変換 後の画像データに復元する逆量子化部と、前記ウェーブ レット変換後の画像データを動画像データに復元するウ ェーブレット逆変換部と、前記復元した動画像データを 複数画素から成るブロックに分割し、前記分割したブロ ック毎に現動画像データのブロック内構成画素との差分 データ値が最小となる水平方向および垂直方向の距離を 抽出し、前記差分データを集めて前方画面間予測符号化

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット 変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データ の符号化を行う画像圧縮方法および画像圧縮装置に関す る。

を行う動き補償部とを有する画像圧縮装置。

[0002]

【従来の技術】通信媒体や記録媒体の特性を考慮した画像の高効率符号化技術において、DCT(離散コサイン変換)を用いた技術が盛んに応用されている。しかし、DCTを用いた圧縮技術に内在する本質的問題として、圧縮率を高くするとブロック歪み、モスキート雑音等が視覚的に認められるという問題があり、圧縮率に限界があった。そこで、近年では、圧縮率の向上を図るべく、

新しい圧縮技術が提案され、特にサブバンド符号化の一つであるウェーブレット変換を用いた圧縮技術(以下、「ウェーブレット変換圧縮技術」という)が注目されている。ウェーブレット変換を用いると、ブロックの概念がないため、DCTで発生していたブロック歪みが無くなり、視覚的にかなりの画質改善が期待される。

4

【0003】ウェーブレット変換圧縮技術による圧縮画像とDCTによる圧縮画像とを比較した場合、DCTによる圧縮画像はデジタル的な画像となり、圧縮率を高めることにより高周波成分で構成された画像となってしまう。従って、高周波成分は保存されるが、逆に高周波成分のブロック毎の歪みが生じ、視覚的に目立ってしまう。一方、ウェーブレット変換圧縮技術による圧縮画像はアナログ的な画像となり、圧縮率を高めることにより自然に高周波成分が欠落してくる。つまり、信号周波数帯域の高周波成分が欠落してくる。つまり、信号周波数帯域の高周波成分が欠落してくる。つまり、信号周波数帯域の高周波成分が欠落してくる。つまり、信号周波数帯域の高周波成分から次第にカットされていく。その結果として、全体的に解像度が低下していくため、同一の圧縮率であればDCTと比べて視覚的画質劣化が少なくなる。

【0004】図9は、ウェーブレット変換圧縮技術を用 いた従来の画像圧縮装置を示すブロック図である。図9 において、フレームメモリ1は1画面の動画像データを 格納し、セレクタ2は後述のウェーブレット変換部3を 何に接続するかを選択する。ウェーブレット変換部3 は、フレームメモリ1から出力される動画像データをロ ーパスフィルタとハイパスフィルタとにより 2分の1の 画像データに帯域分割し、帯域分割された画像データを 2分の1に間引いてデータ量を削減するウェーブレット 変換処理を複数段階行って1画面の動画像データを複数 段階のサブバンドに分割する。 量子化部4はウェーブレ ット変換部3から出力される画像データを量子化し、逆 量子化部5は量子化部4から出力された量子化データを ウェーブレット変換後の画像データに復元し、ウェーブ レット逆変換部6はウェーブレット変換後の画像データ を動画像データに復元する。可変長符号化部7は量子化 部4からの量子化データのうち発生確率の高いデータに は多くの情報量を割り当てることにより符号化データ全 体の情報量の削減を図る。動き補償部8は、ウェーブレ ット逆変換部6で復元した動画像データを複数画素から 40 成るブロックに分割し、分割したブロック毎に現動画像 データのブロック内構成画素との差分データ値が最小と なる水平方向および垂直方向の距離を抽出し、差分デー タを集めて前方画面間予測符号化を行う。

【0005】次に、以上のように構成された従来の画像 圧縮装置について、以下その動作を説明する。まずウェ ープレット変換について図7、図8を用いて説明する。 図7はウェーブレット変換部3を詳細に示すブロック図 であり、図8はウェーブレット空間を示すデータ図であ る。図7に示されるように、入力画像データviを水平 50 方向のローパスフィルタ(水平LPF)とハイパスフィ

ルタ(水平HPF)に入力し、その周波数帯域を2分割 した後、2分の1サブサンプラ11、12によりデータ 量を各々2分の1に間引く。次に、サブサンプラ11、 12から出力された画像データをそれぞれ垂直方向のロ ーパスフィルタ(垂直LPF)とハイパスフィルタ(垂 直HPF)に入力し、その周波数帯域を2分割した後、 2分の1サブサンプラ21~24によりデータ量を各々 2分の1に間引く。このような処理を繰り返すことによ り、結果的に生成された係数データは、水平方向および 垂直方向の周波数分割を低周波領域に沿って4分の1に データ量を低減させたものであり、この係数データが蓄 積されていくことになる。ウェーブレット変換された係 数データを複数の周波数帯域ごとに図8に示す。図7、 図8は3回のウェーブレット変換処理を行った場合を示 す。このように、ウェーブレット変換された係数データ は水平、垂直方向に分配され、階層化構造を形成する。 伸長処理では、図8に示すW3の4つの領域の画像から W1の領域の画像へと復号化することにより、低周波成 分に高周波成分を重畳して段階的解像度の向上を実現で きる変換方法が得られる。

【0006】次に、図9の画像圧縮装置におけるフレーム内符号化処理について説明する。まず入力画像データviはフレームメモリ1に入力され、フレームメモリ1から出力される入力画像データviはセレクタ2を介してウェーブレット変換部3に入力される。上述したようにウェーブレット変換部3で変換して得られた各周波数帯域ごとの係数データは量子化部4で量子化されて量子化データとなる。可変長符号化部7は、量子化部4から出力される量子化データのうち発生確率の高いデータには多くの情報量を割り当てることにより符号化データ全体の情報量の削減を図る。このようにしてフレーム内動画像の圧縮処理が行われる。

【0007】次に、図9の画像圧縮装置におけるフレーム間符号化処理について説明する。フレーム間符号化処理においては、量子化部4で量子化されたデータ(量子化データ)を逆量子化部5でウェーブレット変換係数データに復号化し、ウェーブレット逆変換部6で画像データに復元し、この復元された画像データである前動画像データとフレームメモリ1に入力される現動画像データと動き補償部8に入力し、動き成分の抽出を行う。は、上記前動画像データを複数画素から成る可以のに分割し、その分割したブロックごとに上記現動画像データのブロック内構成画素との差分データ値が最小となる水平方向および垂直方向のベクトルデータを加出し、上記差分データを1画面分集めてセレクタ2を介とい理と同様の符号化処理を行う。

【0008】上述したウェーブレット変換において高圧縮を実現するためには、量子化部4における量子化のステップ値を大きくしたり、割り当てるビットデータ長を

6 小さくして高周波成分をカットしたりしていたため、自 然画的画質ではあるが絵画的な画質になっていた。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の画像圧縮装置および画像圧縮方法では、動画像データに部分的に周波数成分の違いがあっても圧縮率に応じた一様の量子化ステップ値を使用して圧縮を行っており、動画像データの画質が自然画的であるが絵画的でもあるというような画質となっており、ユーザが動画像データの10 画質を選択することができないという問題点を有していた。

【0010】また、符号量制御を行う場合には伝送する動画像フレームを間引いたり、量子化ステップ値を変更して符号量制御を行うために、かえって符号量を制御した前後の動画像フレーム間の差分データが大きくなってデータ量が増加し、この増加したデータ量を制御するために動画像データの画質が視覚的に劣化するという問題点を有していた。

【0011】この画像圧縮方法および画像圧縮装置で 20 は、動画像データの画質を選択することができ、符号量 制御において制御前後の動画像フレーム間の差分データ を少なくすることができ、また、中間周波領域の重要な 動画像データを確保して動画像データの画質が視覚的に 劣化しないことが要求されている。

【0012】本発明は、動画像データの画質選択が可能で、符号量制御において制御前後の動画像フレーム間の差分データを少なくすることができ、また、中間周波領域の重要な動画像データを確保することにより動画像データの画質が視覚的に劣化しない画像圧縮方法、および、動画像データの画質選択が可能で、符号量制御において制御前後の動画像フレーム間の差分データを少なくすることができ、また、中間周波領域の重要な動画像データを確保することにより動画像データの画質が視覚的に劣化しない画像圧縮装置を提供することを目的とする

[0013]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明の画像圧縮方法は、動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用40 いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮方法であって、指定された画質が絵画的か自然画的かを判定する画質判定ステップと、前記指定された画質となすように量子化制御を行う画像指定量子化ステップとを有するように構成したものである。

【0014】これにより、動画像データの画質選択が可能な画像圧縮方法が得られる。また、この課題を解決するための本発明の画像圧縮装置は、動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮装置であって、1画面の動画像デ

7

ータを格納するフレームメモリと、フレームメモリから 出力される動画像データをローパスフィルタとハイパス フィルタとにより2分の1の画像データに帯域分割し、 帯域分割された画像データを2分の1に間引いてデータ 量を削減するウェーブレット変換処理を複数段階行って 1 画面の動画像データを複数段階のサブバンドに分割す るウェーブレット変換部と、ウェーブレット変換部から 出力される係数データをサブバンド毎に量子化して量子 化データを得る量子化部と、画質を選択指定する画像指 定部と、画像指定部で選択指定された画質に応じて量子 化を制御するための制御信号を出力する指定画像量子化 制御部と、制御信号に基づいて量子化部からの量子化デ ータを取捨選択して画像指定部で選択指定された画質の 画像データを得る画像指定量子化部と、画像指定量子化 部からの量子化データのうち発生確率の髙いデータには 多くの情報量を割り当てることにより符号化データ全体 の情報量の削減を図る可変長符号化部と、画像指定量子 化部から出力された量子化データをウェーブレット変換 後の画像データに復元する逆量子化部と、ウェーブレッ ト変換後の画像データを動画像データに復元するウェー ブレット逆変換部と、復元した動画像データを複数画素 から成るブロックに分割し、分割したブロック毎に現動 画像データのブロック内構成画素との差分データ値が最 小となる水平方向および垂直方向の距離を抽出し、差分 データを集めて前方画面間予測符号化を行う動き補償部 とを有するように構成したものである。

【0015】これにより、動画像データの画質選択が可能な画像圧縮方法が得られる。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮方法であって、指定された画質が絵画的か自然画的かを判定する画質判定ステップと、前記指定された画質となすように量子化制御を行う画像指定量子化ステップとを有することとしたものであり、動画像データの画質を絵画的画質とするか自然画的画質とするかの選択に基づいて量子化がなされるという作用を有する。

【0017】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、画質判定ステップが絵画的画質であると判定したときは、画像指定量子化ステップがウェーブレット変換後の画像データの輝度成分の高周波成分を除去して絵画的画質となすこととしたものであり、動画像データの輝度成分を絵画的画質とするか自然画的画質とするかの選択がなされるという作用を有する。

【0018】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、画質判定ステップが絵画的画質であると判定したときは、画像指定量子化ステップがウェーブレット変換後の画像データの色差成分の高周波成分を除

去して絵画的画質となすこととしたものであり、動画像

データの色差成分を絵画的画質とするか自然画的画質と するかの選択がなされるという作用を有する

するかの選択がなされるという作用を有する。 【0019】請求項4に記載の発明は、動画像データを

ト変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮方法であって、動画像データ

複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレッ

の符号化における符号量が目標符号量よりも大きくなる

場合には視覚的に重要な周波数帯域から順に符号化する符号化制限ステップを有することとしたものであり、視

符号化制限ステップを有することとしたものであり、視 覚的に重要でない周波数帯域は除去されることにより符

号量が増加しないという作用を有する。

【0020】請求項5に記載の発明は、動画像データを 複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレッ ト変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像デー タの符号化を行う画像圧縮方法であって、ウェーブレッ ト変換後の画像データを量子化して得られた量子化デー タの低周波領域データおよび中間周波領域データとそれ ぞれの閾値とを比較して低周波領域データおよび中間周 波領域データに対応する中間周波領域データおよび高周 波領域データの有効、無効を判定し、無効と判定された データに対してはマスク処理を行うマスク処理ステップ と、無効と判定された中間周波領域データのうちDC成 分のエッジ部分に当たるデータに対してはマスク処理を 解除するマスク処理解除ステップとを有することとした ものであり、無効な中間周波領域データと無効な高周波 領域データとはマスク処理されると共にエッジが検出さ れた中間周波領域データは無効と判定されていてもマス ク処理が解除されるという作用を有する。

【0021】請求項6に記載の発明は、動画像データを 30 複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレッ ト変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像デー タの符号化を行う画像圧縮装置であって、1画面の動画 像データを格納するフレームメモリと、フレームメモリ から出力される動画像データをローパスフィルタとハイ パスフィルタとにより2分の1の画像データに帯域分割 し、帯域分割された画像データを2分の1に間引いてデ ータ量を削減するウェーブレット変換処理を複数段階行 って1画面の動画像データを複数段階のサブバンドに分 割するウェーブレット変換部と、ウェーブレット変換部 から出力される係数データをサブバンド毎に量子化して **量子化データを得る量子化部と、画質を選択指定する画** 像指定部と、画像指定部で選択指定された画質に応じて **量子化を制御するための制御信号を出力する指定画像量** 子化制御部と、制御信号に基づいて量子化部からの量子 化データを取捨選択して画像指定部で選択指定された画 質の画像データを得る画像指定量子化部と、画像指定量 子化部からの量子化データのうち発生確率の高いデータ には多くの情報量を割り当てることにより符号化データ 全体の情報量の削減を図る可変長符号化部と、画像指定

量子化部から出力された量子化データをウェーブレット 変換後の画像データに復元する逆量子化部と、ウェーブ レット変換後の画像データを動画像データに復元するウ ェーブレット逆変換部と、復元した動画像データを複数 画素から成るブロックに分割し、分割したブロック毎に 現動画像データのブロック内構成画素との差分データ値 が最小となる水平方向および垂直方向の距離を抽出し、 差分データを集めて前方画面間予測符号化を行う動き補 償部とを有することとしたものであり、動画像データの 画質を絵画的画質とするか自然画的画質とするかの選択 に基づいて量子化がなされるという作用を有する。

【0022】請求項7に記載の発明は、動画像データを 複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレッ ト変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像デー タの符号化を行う画像圧縮装置であって、1画面の動画 像データを格納するフレームメモリと、フレームメモリ から出力される動画像データをローパスフィルタとハイ パスフィルタとにより2分の1の画像データに帯域分割 し、帯域分割された画像データを2分の1に間引いてデ ータ量を削減するウェーブレット変換処理を複数段階行 って1画面の動画像データを複数段階のサブバンドに分 割するウェーブレット変換部と、ウェーブレット変換部 から出力される係数データをサブバンド毎に量子化して 量子化データを得る量子化部と、動画像データの符号化 における符号量が目標符号量よりも大きくなる場合には 視覚的に重要な周波数帯域から順に符号化することによ り符号量を制限する符号量制御部と、量子化部からの量 子化データのうち発生確率の高いデータには多くの情報 量を割り当てることにより符号化データ全体の情報量の 削減を図る可変長符号化部と、量子化部から出力された 量子化データをウェーブレット変換後の画像データに復 元する逆量子化部と、ウェーブレット変換後の画像デー タを動画像データに復元するウェーブレット逆変換部 と、復元した動画像データを複数画素から成るブロック に分割し、分割したブロック毎に現動画像データのブロ ック内構成画素との差分データ値が最小となる水平方向 および垂直方向の距離を抽出し、差分データを集めて前 方画面間予測符号化を行う動き補償部とを有することと したものであり、視覚的に重要でない周波数帯域は除去 されることにより符号量が増加しないという作用を有す

【0023】請求項8に記載の発明は、動画像データを複数の周波数帯域の画像データに分解するウェーブレット変換を用いて画像データ間相関を利用した動画像データの符号化を行う画像圧縮装置であって、1画面の動画像データを格納するフレームメモリと、フレームメモリから出力される動画像データをローパスフィルタとハイパスフィルタとにより2分の1の画像データに帯域分割し、帯域分割された画像データを2分の1に間引いてデータ量を削減するウェーブレット変換処理を複数段階行

って1画面の動画像データを複数段階のサブバンドに分 割するウェーブレット変換部と、ウェーブレット変換部 から出力される係数データに対して周波数領域ごとの重 み付けを行ってサブバンド毎に係数データを量子化して **量子化データを得る量子化部と、ウェーブレット変換後** の画像データを量子化して得られた量子化データの低周 波領域データおよび中間周波領域データとそれぞれの関 値とを比較して低周波領域データおよび中間周波領域デ ータに対応する中間周波領域データおよび髙周波領域デ ータの有効、無効を判定し、無効と判定されたデータに 対してはマスク処理を行うマスク制御部と、無効と判定 された中間周波領域データのうちDC成分のエッジ部分 に当たるデータに対してはマスク処理を解除するエッジ 検出部と、エッジ検出部からの量子化データのうち発生 確率の高いデータには多くの情報量を割り当てることに より符号化データ全体の情報量の削減を図る可変長符号 化部と、エッジ検出部においてマスク処理を解除された 量子化データの逆処理をする逆エッジ部と、マスク制御 部においてマスク処理された量子化データの逆処理をす る逆マスク部と、逆マスク部から出力された量子化デー タをウェーブレット変換後の画像データに復元する逆量 子化部と、ウェーブレット変換後の画像データを動画像 データに復元するウェーブレット逆変換部と、復元した 動画像データを複数画案から成るブロックに分割し、分 割したプロック毎に現動画像データのブロック内構成画 素との差分データ値が最小となる水平方向および垂直方 向の距離を抽出し、差分データを集めて前方画面間予測 符号化を行う動き補償部とを有することとしたものであ り、無効な中間周波領域データと無効な高周波領域デー タとはマスク処理されると共にエッジが検出された中間 周波領域データは無効と判定されていてもマスク処理が 解除されるという作用を有する。

【0024】以下、本発明の実施の形態について、図1 ~図8を用いて説明する。

(実施の形態1) 図1は、本発明の実施の形態1による 画像圧縮装置を示すブロック図である。図1において、 フレームメモリ101は1画面の動画像データを格納 し、セレクタ102は後述のウェーブレット変換部10 3を何に接続するかを選択する。ウェーブレット変換部 103は、フレームメモリ101から出力される動画像 データをローパスフィルタとハイパスフィルタとにより 2分の1の画像データに帯域分割し、帯域分割された画 像データを 2 分の 1 に間引いてデータ量を削減するウェ ーブレット変換処理を複数段階行って1画面の動画像デ ータを複数段階のサブバンドに分割する。 量子化部10 4はウェーブレット変換部103から出力される画像デ ータを量子化し、逆量子化部105は後述の画像指定量 子化部110から出力された量子化データをウェーブレ ット変換後の画像データに復元し、ウェーブレット逆変 換部106はウェーブレット変換後の画像データを動画 像データに復元する。動き補償部107は、ウェーブレ ット逆変換部106で復元した動画像データを複数画素 から成るプロックに分割し、分割したプロック毎に現動 画像データのブロック内構成画素との差分データ値が最 小となる水平方向および垂直方向の距離を抽出し、差分 データを集めて前方画面間予測符号化を行う。可変長符 号化部108は画像指定量子化部110からの量子化デ ータのうち発生確率の高いデータには多くの情報量を割 り当てることにより符号化データ全体の情報量の削減を 図る。画像指定部109は動画像データの画質をユーザ が選択指定するためのものであり、画像指定部109か らの指定データは指定画像量子化制御部111に入力さ れ、指定画像量子化制御部111は上記指定データに基 づいて画像指定量子化部110を制御するための制御信 号aを出力する。画像指定量子化部110は、制御信号 aにより、画像指定部109で指定された画質にしたが って画像データの量子化を行う。

【0025】以上のように構成された画像圧縮装置につ いて、図2を用いてその動作を説明する。図2は図1の 画像圧縮装置の動作を示すフローチャートである。まず ウェーブレット変換部103はフレームメモリ101か らセレクタ102を経由して得られる入力画像データv iに対してウェーブレット変換を行うことにより周波数 帯域ごとの係数データに変換する(S1)。次に、量子 化部104はウェーブレット変換部103で入力画像デ ータviを変換して得た各周波数帯域ごとの係数データ に対して量子化を行う(S2)。次に、指定画像量子化 制御部111は画像指定部109から指定された画質が 絵画的な画質であるか否かを判定する(S3、画質判定 ステップ)。絵画的な画質であると判定したとき指定画 像量子化制御部111はその旨を示す制御信号 a を画像 指定量子化部110に出力する。画像指定量子化部11 Oは絵画的画質であることを示す制御信号 a に基づいて 量子化部104からの量子化データの高周波成分を0化 して (除去して) 圧縮を行い、絵画的な画質の画像に圧 縮する(S4、画像指定量子化ステップ)。ステップ3 で画像指定部109から指定された画質は絵画的な画質 ではない(自然画的画質である)と判定したときは、指 定画像量子化制御部111はその旨を示す制御信号aを 画像指定量子化部110に出力する。画像指定量子化部 110は絵画的画質でないことを示す制御信号 a に基づ いてそのまま量子化データを可変長符号化部108に出 力する。可変長符号化部108は画像指定量子化部11 0からの量子化データを可変長符号化する(S5)。

【0026】なお、本実施の形態1ではウェーブレット 変換処理を入力画像データ v i に対して行うとしたが、 入力画像データviは一般に輝度信号と色差信号(色相 および彩度を示す信号)とを有し、ウェーブレット変換 処理を輝度信号のみに対して行ってもよく、また色差信 号のみに対して行ってもよい。また、絵画的な画質とす 50 から順に符号化、つまり高周波領域の係数データは符号

るために高周波成分を0化する場合を示し、自然画的な 画質とする場合にはそのまま量子化データを可変長符号 化するとしたが、自然画的な画質とするために低周波成 分を0化するようにしてもよい。

12

【0027】以上のように本実施の形態1によれば、画 像指定部109で動画像データの画質を指定し、その指 定した画質にしたがって、画像指定量子化部110は、 量子化部104から出力される量子化データを取捨選択 するようにしたので、動画像データの画質選択、すなわ 10 ち絵画的画質とするか、自然画的画質とするかを選択す ることが可能となる。

【0028】(実施の形態2)図3は、本発明の実施の 形態2による画像圧縮装置を示すプロック図である。図 3において、フレームメモリ101、セレクタ102、 ウェーブレット変換部103、量子化部104、逆量子 化部105、ウェーブレット逆変換部106、動き補償 部107、可変長符号化部108は図1と同様のものな ので、同一の符号を付し説明は省略する。符号量制御部 112は伝送量を制限するため画像フレームデータの符 20 号化を符号化する周波数領域を制限して行う。

【0029】以上のように構成された画像圧縮装置につ いて、その動作を図4を用いて説明する。図4は図3の 画像圧縮装置の動作を示すフローチャートである。まず ウェーブレット変換部103は、フレームメモリ101 からセレクタ102を経由して得られる入力画像データ viに対してウェーブレット変換を行うことにより、入 カ画像データviを周波数帯域ごとの係数データに変換 する(S11)。次に、量子化部104は、ウェーブレ ット変換部103から出力される各周波数帯域ごとの係 30 数データに対して量子化を行う(S12)。次に、ステ ップ11、12での処理が初回の処理か否かを判定する (S13).

【0030】初回であれば、フレーム間符号化処理のた め、逆量子化部105で逆量子化を行ってウェーブレッ ト変換の係数データを復元する(S14)。次に、ウェ ーブレット逆変換部106におけるウェーブレット逆変 換によりステップ14で得た係数データを画像データに 変換する(S15)。これにより前動画像データが復元 されたことになる。次に、動き補償部107は、復元さ 40 れた前動画像データと現動画像データとから差分データ を算出する(S16)。このようにして初回の差分デー タが得られる。

【0031】ステップ13で初回の処理でないと判定し た場合には、次に差分データを符号化する。差分データ を符号化する場合はフレーム内符号化処理と同様の処理 でウェーブレット変換による周波数帯域ごとの係数デー タに分割して符号化を行うが、差分データの符号化量が 目標とする符号量より大きくなる場合は、符号量制御部 112は、符号化する周波数領域を視覚的に重要な領域 化しないことにより高圧縮すなわち符号量の削減を実現する(S17、符号化制限ステップ)。視覚的に重要な周波数領域は図8においてW3LL(必須)、W3LH、W3HL、W3HH、W2LH、W2HL、W2HH、W1LH、W1HL、W1HHの順である。これは一般に人間の視覚にとって低い周波数成分ほど重要であり、垂直、水平、斜め成分の中で垂直成分がもっとも視覚的に認識されやすいという特徴を応用したものである。

【0032】次に、ステップ14~16で差分データを作成するに際しては、ステップ17で符号化することとした周波数領域以外の領域の係数データにゼロをセットする(S18)。このように、符号化することとした周波数領域以外の領域の係数データにゼロをセットした後に合成して前動画像データとの間で差分データを作成することにより、前後動画像データの差分データのデータ量の増加を押さえることができる。可変長符号化部108は、量子化部104から出力された量子化データ(量子化係数)のうち符号量制御部112により指定された周波数領域の量子化データのみを可変長符号化する(S19)。

【0033】以上のように本実施の形態2によれば、符号量制御部112により、符号化する周波数領域を視覚的に重要な領域から順に符号化するようにしたので、前後動画像データの差分データのデータ量の増加を押さえることができ、画質を劣化させることなく高圧縮率を実現することができる。

【0034】(実施の形態3)図5は、本発明の実施の 形態3による画像圧縮装置を示すプロック図である。図 5において、フレームメモリ101、セレクタ102、 ウェーブレット変換部103、逆量子化部105、ウェ ーブレット逆変換部106、動き補償部107、可変長 符号化部108は図1と同様のものなので、同一の符号 を付し説明は省略する。量子化部104aはウェーブレ ット変換部103から出力される係数データに対して周 波数領域ごとの重み付けを行って係数データの量子化を 行う。マスク制御部113は、低周波領域から中間周波 領域、中間周波領域から高周波領域の量子化データのう ち重要なデータを閾値を設けて有効データとして圧縮 し、それ以外の量子化データを無効データとしてスキッ プして圧縮処理から排除する。エッジ検出部114は、 中間周波領域の量子化データは視覚的に重要なデータで あることから、図8のW3LLの係数データ(以下、

「DC成分」という)のエッジ情報から、マスク処理されてスキップされるデータの中の有効データを予測し、その予測した有効データのマスク処理を解除する。逆エッジ部115はエッジ検出部114により有効データとしてマスク処理を解除されたデータの逆処理を行い、逆マスク部116はマスク制御部113によりマスク処理を施されたデータの逆処理を行う。

1 /

【0035】以上のように構成された画像圧縮装置について、その動作を図6を用いて説明する。図6は図5の画像圧縮装置の動作を示すフローチャートである。まずウェーブレット変換部103は、フレームメモリ101からセレクタ102を経由して得られる入力画像データviに対してウェーブレット変換を行うことにより、入力画像データviを周波数帯域ごとの係数データに変換する(S21)。次に、量子化部104aは、ウェーブレット変換部103から出力される各周波数帯域ごとの係数データに対して圧縮のための重み付けを行うために低周波、中間周波、高周波の順に係数データのダイナミックレンジを小さくするように量子化ステップ幅を設定して量子化を行う(S22)。

【0036】次に、マスク制御部113は、量子化された係数に対して低周波領域から中間周波領域の有効データを判定するために閾値を設け、低周波成分がその閾値以上の場合にはその低周波成分に対応する中間周波領域のデータを有効となし、低周波成分がその閾値以下であることにより有効と判定されなかった中間周波領域のデクタをゼロデータ(無効データ)とする(S23、マスク処理ステップ)。同様の処理を中間周波領域から高周波領域の量子化係数に対して行う。

【0037】ステップ23において低周波領域から中間 周波領域のマスクをかけ過ぎると動画像がぼやけてしま う。そこで、エッジ検出部114においてDC成分のエ ッジ情報を検出し、中間周波領域のデータで無効データ と判定されたデータのうちエッジ成分に当たるデータは 有効データとみなしてマスク処理を解除する(S24、 マスク処理解除ステップ)。エッジ検出部114におけ 30 るエッジ検出は、隣接データ同士の差分データ値が閾値 以上の場合はエッジ成分と判定する。このエッジ検出の ための閾値は圧縮率に合わせて変更し得るようにする。 【0038】次に、エッジ検出部114は、ステップ2 3およびステップ24で無効データと判定されたデータ を圧縮処理から除去するスキップ処理を行う (S2 5)。次に、可変長符号化部108は、エッジ検出部1 14から出力された量子化データのうち、より発生確率 の高いデータにはより多くの情報量を割り当てることに より、データ全体の情報量を削減を図る(S26)。

【0039】以上のように本実施の形態によれば、無効とされた中間周波領域のデータであっても、エッジ検出部114で検出されたエッジ成分に当たるデータは有効とみなしてマスク処理を解除するようにしたので、有効とみなされた僅かの中間周波領域の重要データを増加するだけで高画質な動画像を得ることができ、従って、データ量を殆ど増加させずに高画質な動画像を実現することができる。

[0040]

【発明の効果】以上のように本発明の画像圧縮方法によ 50 れば、動画像データの画質を絵画的画質とするか自然画

的画質とするかの選択に基づいて量子化がなされるよう にしたので、動画像データの画質選択が可能となるとい う有利な効果が得られる。また、動画像データの輝度成 分または色差成分に対して上記選択が行えることによ り、さらに選択の幅が増すという有利な効果が得られ る。さらに、ウェーブレット変換後の係数データのうち 視覚的に重要でない周波数帯域のデータを除去するよう にしたので、前後の動画像フレーム間の差分データを少 なくして符号量を減少することができるという有利な効 果が得られる。さらに、無効とされた中間周波領域の量 10 すブロック図 子化データであっても、検出されたエッジ成分に当たる データの場合には有効とされるので、中間周波領域の重 要な動画像データを確保して画質が視覚的に劣化しない ようにすることができるという有利な効果が得られる。

【0041】また、本発明の画像圧縮装置によれば、動 画像データの画質を絵画的画質とするか自然画的画質と するかを画像指定部において選択し、その選択に基づい て量子化がなされるようにしたので、動画像データの画 質選択が可能となるという有利な効果が得られる。ま た、動画像データの輝度成分または色差成分に対して上 20 104、104a 量子化部 記選択が行えることにより、さらに選択の幅が増すとい う有利な効果が得られる。さらに、符号量制御部におい て、ウェーブレット変換後の係数データのうち視覚的に 重要でない周波数帯域のデータを除去するようにしたの で、前後の動画像フレーム間の差分データを少なくして 符号量を減少することができるという有利な効果が得ら れる。さらに、マスク制御部で無効とされた中間周波領 域の量子化データであっても、エッジ検出部で検出され たエッジ成分に当たるデータの場合には有効とされるの で、中間周波領域の重要な動画像データを確保して画質 30 が視覚的に劣化しないようにすることができるという有 利な効果が得られる。

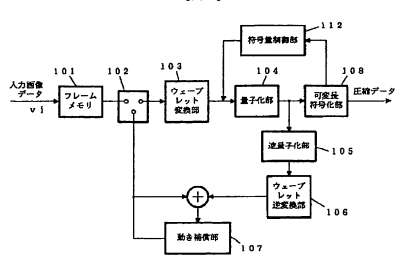
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態1による画像圧縮装置を示 すブロック図
- 【図2】図1の画像圧縮装置の動作を示すフローチャー
- 【図3】本発明の実施の形態2による画像圧縮装置を示 すブロック図
- 【図4】図3の画像圧縮装置の動作を示すフローチャー
- 【図5】本発明の実施の形態3による画像圧縮装置を示
 - 【図6】図5の画像圧縮装置の動作を示すフローチャー
 - 【図7】ウェーブレット変換部を詳細に示すブロック図
 - 【図8】 ウェーブレット空間を示すデータ図
 - 【図9】従来の画像圧縮装置を示すブロック図

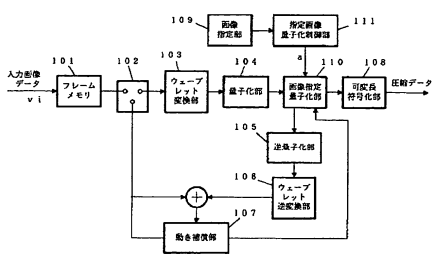
【符号の説明】

- 101 フレームメモリ
- 102 セレクタ
- 103 ウェーブレット変換部
- 105 逆量子化部
- 106 ウェーブレット逆変換部
- 107 動き補償部
- 108 可変長符号化部
- 109 画像指定部
- 110 画像指定量子化部
- 111 指定画像量子化制御部
- 112 符号量制御部
- 113 マスク制御部
- 114 エッジ検出部
 - 115 逆エッジ部
 - 116 逆マスク部

【図3】



【図1】



S 4

S 5

【図2】

START

ウェーブレット変換

量子化

S 2

NO

絵画的出力
を希望か?

YES

絵画的な画像にするために

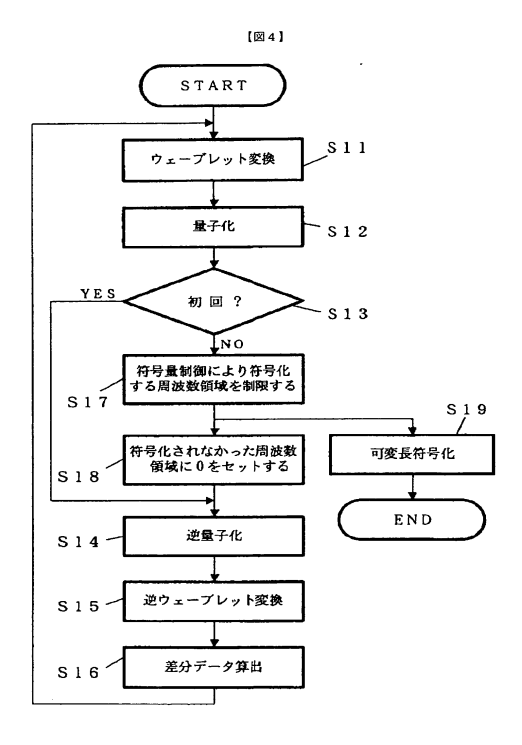
高周波領域をカットする

可変長符号化

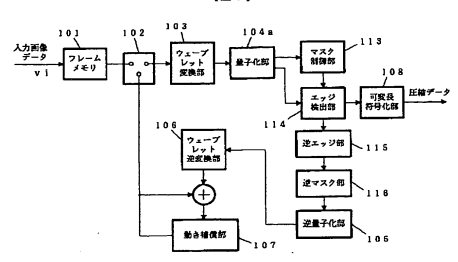
END

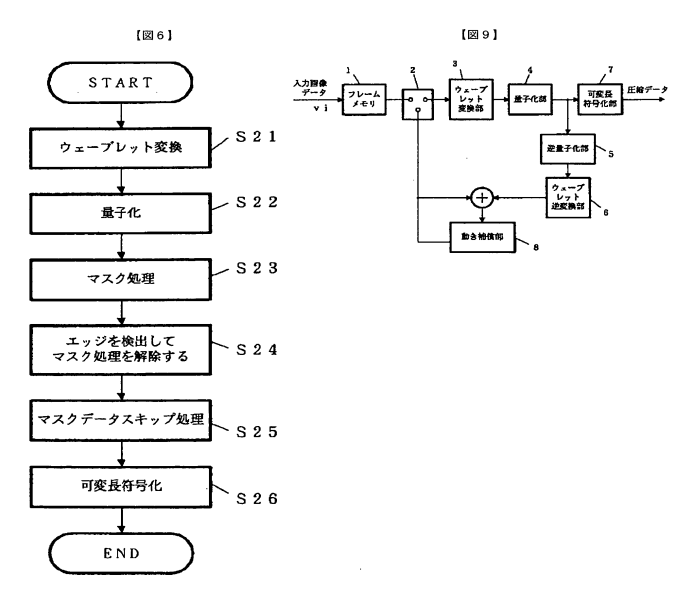
[図8]

V3LL V3LH	W3HL W3HH	₩2HL				
W2LH		W2HH	WIHL			
Vill			₩1HX			



【図5】





【図7】

